附件2

江苏省高等学校科学技术研究成果奖

推荐书（格式）及填写说明

**江苏省教育厅**

**2023年10月**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科  代码与名称 |  |  |
| 学科评审组  代码与名称 |  |  |

**江苏省高等学校科学技术研究成果奖**

**（自然科学奖）**

推 荐 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 第一完成单位： |  |
| 通 信 地 址： |  |
| 电 话： |  |
| 邮 政 编 码： |  |
| 推 荐 时 间： |  |

# 江苏省高等学校科学技术研究成果奖

# （自然科学类）推荐书

### （ 年度）

## 一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科评审组： | |  | | | | |  |  | | |  | |  |
| 项目名称 | 中文名 | | |  | | | | | | | | | |
| 英文名 | | |  | | | | | | | | | |
| 主要完成人 | | | |  | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | | |  | | | | | | | | | |
| 主 题 词 | | | |  | | | | | | | | | |
| 学科分类  名称 | | | 1 |  | | | | | | | | 代码 |  |
| 2 |  | | | | | | | | 代码 |  |
| 3 |  | | | | | | | | 代码 |  |
| 任务来源 | | | |  | | | | | | | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号：（限5项，不超过300字） | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 项目起止时间 | | | | | 起始： | 年 月 日 | | | 完成： | 年 月 日 | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

## 二、项目简介

|  |
| --- |
| （限1页，限1200字） |

## 三、重要科学发现

1.重要科学发现（限5页）

2.研究局限性（限1页）

## 四、客观评价

（限2页。应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

## 五、代表性论文（专著）目录（不超过5篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）  名称/刊名/作者 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表（出版）时间（年月日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者（含共同） | 国内作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 论文署名单位是否包含国外单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

补充说明（视情况填写）：

承诺：①本项目所列知识产权符合要求且无争议；②所列代表性论文（专著）未获得市厅级及以上科学技术奖励；③已明确告知上述论文（专著）所有作者：所列论文（专著）用于推荐2023年江苏省高等学校科学技术研究成果奖（自然科学奖），未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。④如因上述事项引发争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。

第一完成人签名：

**六、主要完成人情况表（主要完成人按照排名顺序填写，一人一页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 | |  | 排 名 |  | | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | | | | 出 生 地 |  | | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | | 归国人员 |  | | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 |  | | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | | | | | | | 党 派 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目起止时间 | | | 自 至 | | | | | | |
| 对本项目重要科学发现的贡献：（限300字） | | | | | | | | | |
| 曾获省部级以上科技奖励情况： | | | | | | | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，自觉遵守《江苏省高等学校科学技术研究成果奖实施细则》及有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规、违背科学伦理道德及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人申报情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | **完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规、违背科学伦理道德及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  **工作单位声明：**该完成人热爱祖国、遵纪守法、诚实守信、学风严谨，本单位对该完成人申报无异议。  单位（盖章）  年 月 日 | | |

**七、主要完成单位情况表（按照排名顺序填写，每单位一页）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 所 在 地 |  |
| 排 名 |  | 单位性质 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| 对本项目的贡献： | | | | | |
|  | | | | | |
| **声明：**本单位同意完成单位排名，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  法定代表人 (签章) 单位（公章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

## 八、推荐单位意见

|  |
| --- |
| 推荐意见：（限600字） |
| 声明：  本单位严格按照有关规定和要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《江苏省高等学校科学技术研究成果奖奖励实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  法定代表人 (签章) 推荐单位（公章）  年 月 日 年 月 日 |

## 九、附件

**1.必备附件**

（1）代表性论文（专著）（不超过5篇）

（2）他人引用代表性引文（专著）情况（不超过5篇）

（3）检索报告

（4）完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

（5）学校内网公示页扫描件

**2．其他附件**

完成人合作关系说明

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

**第一完成人签名：**

完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合作方式** | **合作者**  **（本项目排名）** | **合作时间** | **合作成果** | **证明材料** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（自然科学奖）推荐书》

填写说明

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（自然科学奖）推荐书》指书面推荐书，是评审的基础文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写，否则作为不合格项目不提交当年评审。

一、格式要求

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（自然科学类）推荐书》要严格按规定格式打印或铅印，大小为A4开本（高297毫米，宽210毫米）竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字，推荐书及附件应合装成册，附件大小规格应与推荐书一致。

二、页数要求

推荐书包括书面主件（第一至第八部分）和附件（第九部分）。

1. 推荐书主件“三、重要科学发现”内容不超过5 页，“四、客观评价”内容不超过2 页。

2. 推荐书附件的代表性论文只提供论文首页，代表性专著提交封面、版权页，他人引用代表性引文（专著）提供论文的首页、引用页、文献页。

3. 附件内容正反面打印不得超过45页。

三、项目基本情况

1．学科评审组：包括：010数学、020物理天文、030化学、040生物、050地学、060力学、070土建水、080工程热物理、090仪器仪表、100机械、110电机电力、120化工轻纺、130电子通讯、140计算机、150自控管理、160材料、170环境科学、180农林养殖、190医药卫生、200交通运输。

2．项目名称：应当围绕代表性论文的核心内容，准确地反映科学发现的主要研究内容和特征，字数（含符号）不超过30 个汉字，英文不超过200个字符。

3．主要完成人：应符合《江苏省高等学校科学技术研究成果奖励实施细则》中完成人的条件，本栏目所列的完成人应为中国公民，排序按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。本栏所列的主要完成人应当是推荐书提交的5篇代表性论文或专著主要学术思想的提出者并在论文上有署名，否则不能列为本项目的主要完成人。

4．主要完成单位：按按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。主要完成单位必须是指具有法人资格的单位。本栏所列的主要完成单位应当是推荐书提交的5篇代表性论文或专著的署名单位，否则不能列为本项目的主要完成单位。

5．主题词：填写3-7 个与推荐项目研究内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”隔开。

6．学科分类名称与代码：是评审工作中选择项目评审专家的主要依据，应以推荐项目的《重要科学发现》作为选择所属学科的依据。原则上应填写三级学科名称及代码，如果三级学科不能准确反映推荐项目的所属学科，可以选择二级学科。

7．任务来源，指直接支持本项研究的计划、基金等，并按项目任务来源选择以下相应类别。

A.国家计划：指正式列入的国家计划项目；

B.部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C.省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D.基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E.国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究的项目；

F.其他：指不能归属于上述各类的研究项目，如其他单位委托、自选、非职务项目等。

8．具体计划、基金的名称和编号：指上述各类研究项目列入计划、基金的名称和编号。要求不超过300 个汉字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。

9．项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间；完成时间填写5篇代表性论文（专著）中最近1篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

四、项目简介

项目简介应包含项目主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等内容。要求不超过1200 个汉字，不超过一页。

五、重要科学发现

1.重要科学发现

不超过5页。该内容是推荐书的核心部分。重要科学发现是项目科学研究内容在创造性方面的归纳提炼，应围绕代表论文的核心内容，简明、准确、完整地进行阐述并按重要性排序。每项科学发现阐述前应首先说明该发现所属的学科分类名称、支持该发现成立的代表性论文或专著的附件序号等。此部分不得涉及评价内容。

凡涉及该项研究实质内容的说明、论证及实验结果等，均应有相关的支撑材料。

2．研究局限性

不超过1页。应简明、准确地阐述本项目在现阶段研究中存在的局限性及今后的主要研究方向。

六、论文、论著目录

列表说明支持本项目主要发现成立的代表性论文（不超过5篇），所列论文应按重要程度排序。论文发表时间可以以论文所刊登正式刊物在线论文发表时间计算，但应提交发表时间的证明。论文发表详细情况请以列表方式说明，对于某些学科没有论文通讯作者概念的，应文字说明。

七、主要完成人情况表

1．排名：不超过6人。应按照贡献大小排序。

2．身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18位）。

3．工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的填写国外单位。

4．二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

5．完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

6．参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间。

7．对本项目重要科学发现的贡献：应写明本人对推荐书《重要科学发现》中所列第几项发现做出了创造性贡献（即是第几篇代表性论文的作者）。要求不超过300 个汉字。。

8．曾获科学技术奖情况：不超过200字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获省部级以上科学技术奖的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

9．签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名。如因特殊情况而无法签名，应出具书面说明，随推荐书一并报送。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

八、主要完成单位情况表

1．单位名称：所列完成单位应为法人单位，应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

2．对本项目贡献：不超过600字。

完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

九、推荐单位意见

推荐单位应认真审阅推荐书材料、核查所填材料是否符合要求后，根据对推荐项目的主要科学发现、科学价值、科学界公认程度及对完成人等情况的了解，参照授奖条件，写明推荐理由和建议等级。确认推荐材料属实后，在推荐单位公章处加盖单位公章。要求不超过600个汉字。

十、主要附件

主要附件包括：“代表性论文、专著”、“他人引用代表性引文（专著）”、“检索报告”及“其他证明”等内容，书面附件是推荐项目存档的必备材料，正反面打印不超过45页，具体要求如下：

1.代表性论文只提供论文首页，代表性专著提交封面、版权页；提交篇数不超过5篇。

2.他人引用代表性引文（专著）提供论文的首页、引用页、文献页；提交篇数不超过5 篇。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科  代码与名称 |  |  |
| 学科评审组  代码与名称 |  |  |

**江苏省高等学校科学技术研究成果奖**

**（技术发明奖）**

推 荐 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 第一完成单位： |  |
| 通 信 地 址： |  |
| 电 话： |  |
| 邮 政 编 码： |  |
| 推 荐 时 间： |  |

# 江苏省高等学校科学技术研究成果奖

# （技术发明奖）推荐书

### （ 年度）

## 一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科评审组： | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |
| 项目  名称 | 中文名 | | |  | | | | | | | | | | |
| 英文名 | | |  | | | | | | | | | | |
| 主要完成人 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 主 题 词 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 学科分类  名称 | | | 1 |  | | | | | | 代码 | |  | | |
| 2 |  | | | | | | 代码 | |  | | |
| 3 |  | | | | | | 代码 | |  | | |
| 所属国民经济行业 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 所属科学技术领域 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 任务来源 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号：（不超过5项） | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | | | | |  | | | 授权的其他知识产权（项） | | | | | |  |
| 项目起止时间 | | | | | 起始： | 年 月 日 | | 完成： | | 年 月 日 | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

## 二、项目简介

|  |
| --- |
| （限1页，限1200字） |

## 三、主要技术发明

1. 主要技术发明（限5页）

2. 技术局限性（限1页）

## 四、客观评价

（限2页。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

**五、应用情况和效果**

1．应用情况（限2页）

2．应用效果（限2页）

## 六、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准）类别** | **知识产权（标准）具体名称** | **国家**  **（地区）** | **授权号（标准编号）** | **授权（标准发布）日期** | **证书编号 （标准批准发布部门）** | **权利人（标准起草单位）** | **发明人（标准起草人）** | **发明专利（标准）有效状态** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**①项目所列知识产权符合推荐要求且无争议；②所列知识产权、论文（专著）等未获得市厅级及以上科学技术奖励；③所列知识产权用于提名技术发明奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的书面签字同意，有关知情证明材料均存档备查。④如因上述事项引发争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。

**第一完成人签名：**

**七、主要完成人情况表（主要完成人按照排名顺序填写，一人一页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 | |  | 排 名 |  | | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | | | | 出 生 地 |  | | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | | 归国人员 |  | | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 |  | | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | | | | | | | 党 派 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目起止时间 | | | 自 至 | | | | | | |
| 对本项目主要技术发明的贡献：（限300字） | | | | | | | | | |
| 曾获省部级以上科技奖励情况： | | | | | | | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，自觉遵守《江苏省高等学校科学技术研究成果奖实施细则》及有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规、违背科学伦理道德及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人申报情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | **完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规、违背科学伦理道德及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  **工作单位声明：**该完成人热爱祖国、遵纪守法、诚实守信、学风严谨，本单位对该完成人申报无异议。  单位（盖章）  年 月 日 | | |

**八、主要完成单位情况表（主要完成单位按照排名顺序填写，每单位一页）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 所 在 地 |  |
| 排 名 |  | 单位性质 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| 对本项目的贡献： | | | | | |
|  | | | | | |
| **声明：**本单位同意完成单位排名，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  法定代表人 (签章) 单位（公章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

## 九、推荐单位意见

|  |
| --- |
| 推荐意见：（限600字） |
| 声明：  本单位严格按照有关规定和要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《江苏省高等学校科学技术研究成果奖奖励实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  法定代表人 (签章) 推荐单位（公章）  年 月 日 年 月 日 |

## 十、主要附件

**1. 必备附件**

（1）“主要知识产权和标准规范等目录”证明前5项

（2）应用证明（主要提供重要的、有代表性应用单位的证明）

（3）评价证明及国家法律法规要求行业审批文件

（4）完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

（5）学校内网公示证明

**2. 其他附件**

（1）应用情况和效果佐证材料

（2）其他

### 完成人合作关系说明

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

**第一完成人签名：**

完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合作方式** | **合作者**  **（本项目排名）** | **合作时间** | **合作成果** | **证明材料** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（技术发明奖）推荐书》

填写说明

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（技术发明奖）推荐书》指书面推荐书，是评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写，否则作为不合格项目不提交当年评审。

一、格式要求

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（技术发明奖）推荐书》要严格按规定格式打印或铅印，大小为A4开本（高297毫米，宽210毫米）竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字，推荐书及附件应合装成册，其大小规格应与推荐书一致。

二、页数要求

推荐书包括书面主件（第一至第九部分）和相关附件（第十部分）。

1.主件部分要求“三、主要技术发明”内容不超过5 页，“四、客观评价和应用情况”内容不超过2 页。

2.附件页数正反面打印不超过45 页。不得提供要求以外的其他材料。

三、项目基本情况

1．学科评审组包括：010数学、020物理天文、030化学、040生物、050地学、060力学、070土建水、080工程热物理、090仪器仪表、100机械、110电机电力、120化工轻纺、130电子通讯、140计算机、150自控管理、160材料、170环境科学、180农林养殖、190医药卫生、200交通运输。

2．项目名称，应围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出主要技术发明内容和特征，项目名称中一般不使用xx研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样，项目名称字数（含符号）不超过30 个汉字，英文不超过200个字符。

3．主要完成人，人数不超过5人。前三位完成人应为核心发明专利的发明人。主课题的验收、鉴定委员不能作为完成人，完成人应符合《江苏省高等学校科学技术研究成果奖励实施细则》中完成人的条件，本栏目所列的完成人应为中国公民，并对本项目的主要技术发明做出创造性贡献。完成人排序应按贡献大小排序。

4．主要完成单位，按《江苏省高等学校科学技术研究成果实施细则》的有关规定填写，并按照贡献大小排序。主要完成单位必须是指具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与单位公章名称一致。

5．主题词，填写3 -7 个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号隔开。

6．学科分类名称与代码，是评审工作中选择项目评审专家的主要依据，应以推荐项目的《主要技术发明》作为选择所属学科的依据。原则上应填写三级学科名称及代码，如果三级学科不能准确反映推荐项目的所属学科，可以选择二级学科。

7．所属国民经济行业，按推荐项目所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754—2002）规定国民经济行业分20 个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；(Q)卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；(T)国际组织。

8．任务来源，指直接支持本项技术研究的计划、基金等，请按项目任务的来源选择以下相应类别：

A.国家计划：指正式列入的国家计划项目；

B.部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C.省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D.基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E.国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究的项目；

F.其他：指不能归属于上述各类的研究项目，如其他单位委托、自选、非职务项目等。

9．具体计划、基金的名称和编号，指上述各类研究开发项目列入计划、基金的名称和编号。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。要求不超过300 个汉字。

10．授权发明专利（项），指直接支持该项目发明成立的已授权发明专利数。列入计数的专利应为本项目独有，且未在其他获奖项目或本年度其他推荐项目中使用过的。

11．授权的其他知识产权（项），指直接支持该项目发明成立的除发明专利外其他授权的知识产权数，如授权的软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在其他获奖项目或本年度其他推荐项目中使用过的。

12．项目起止时间，起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间。完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

四、项目简介

不超过1页，不超过1200字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等。

五、主要技术发明

1．主要技术发明

不超过5页。该部分是推荐书的核心内容。

应围绕首创性、先进性和技术价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的授权知识产权。核心发明点必须取得授权知识产权。

2．技术局限性

不超过1页。应简明、准确地阐述本项目在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

六、客观评价和应用情况

不超过2页。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

1．应用情况

不超过2页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明，不超过15个。

主要应用单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用对象及规模 | 应用起止时间 | 单位联系人/固定电话 |
|  |  |  |  |  |  |

**2．应用效果**

根据行业领域特点填写应用效果，不超过2页。

应说明本项目在解决行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

有经济效益的，介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。

八、主要完成人情况表

前三位完成人应为“六、主要知识产权和标准规范等目录”所列授权发明专利的发明人。所列完成人均应为中国公民。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

1．排名：不超过5人。应按照贡献大小排序。

2．身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18位）。

3．工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的填写国外单位。

4．二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

5．完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

6．参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间。

7．对本项目主要技术发明的贡献：应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要技术发明”所列第几项技术发明；与他人合作完成的技术发明，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

8．曾获科学技术奖情况：不超过200字 ，不得瞒报漏报。填写完成人曾获省部级以上科学技术奖的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

9．签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名。如因特殊情况而无法签名，应出具书面说明，随推荐书一并报送。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

九、主要完成单位情况表

1．单位名称：所列完成单位应为法人单位，应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

2．对本项目贡献：不超过600字。

完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

十、推荐单位意见

推荐单位应认真审阅推荐书材料、核查所填材料是否符合要求后，根据项目的主要技术发明及其创造性和先进性、推动行业科技进步作用、应用情况以及完成人情况，参照授奖条件，写明推荐理由和建议等级。确认推荐材料属实后，在推荐单位公章处加盖单位公章。要求不超过600个汉字。

十一、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

填写直接支持本项目主要技术发明成立且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、植物新品种权等）和标准规范等。应按与主要技术发明点的密切和重要程度排序，列表前5项应在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，用于提名技术发明奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

十二、主要附件

1.必备附件

（1）“主要知识产权和标准规范等目录”前5项：指“六、主要知识产权和标准规范等目录”所列前5项内容的证明材料。

由于受页数限制，只需提交直接支持核心发明成立的有效知识产权证明的相关材料，包括：发明专利证书（以及其权利要求书）、计算机软件著作权登记证书、集成电路布图设计权、植物新品种权的复印件等。每个内容1页，不超过5页。

（2）应用证明：

指该项目整体技术的应用情况证明，该证明应由相关应用单位提供，须加盖法人单位公章，根据项目实际情况，只提供重要的应用证明。

（3）评价证明及国家法律法规要求行业审批文件：指推荐项目的验收报告，权威部门的检测证明，国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明，如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。对于有审批要求的项目，必须提交相应的批准证明，否则不能提交评审。提交盖章页的复印件，每个批件不超过1页。

（4）完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表格式填写，并由第一完成人签名。如完成单位之间合作关系未能从该汇总表中体现，则需填写“关于完成单位合作关系的补充说明”，阐述完成单位之间合作关系并提供相应证明。完成人仅为1人的不需要提交。

完成人合作关系说明：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

证明材料填写其在附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

2.其他附件

（1）应用情况和效果佐证材料：指用于佐证应用情况和效果的客观材料，如：验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，但不要求必须提交，如提交，须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。提交关键页复印件或列表，每个单位原则上不超过3页。

（2）其他：指支撑本项目主要技术发明、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。除“六、主要知识产权和标准规范等目录”前5项以外的其他知识产权和标准规范等，不要求必须提交证明材料，如自愿提交，则提交证书或关键页扫描件（复印件），但不得超出“六、主要知识产权和标准规范等目录”所列范围。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科  代码与名称 |  |  |
| 学科评审组  代码与名称 |  |  |

**江苏省高等学校科学技术研究成果奖**

**（科学技术进步奖）**

推 荐 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 第一完成单位： |  |
| 通 信 地 址： |  |
| 电 话： |  |
| 邮 政 编 码： |  |
| 推 荐 时 间： |  |

# 江苏省高等学校科学技术研究成果奖

# （科学技术进步奖）推荐书

### （ 年度）

## 一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科评审组： | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |
| 项目  名称 | 中文名 | | |  | | | | | | | | | | |
| 英文名 | | |  | | | | | | | | | | |
| 主要完成人 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 主 题 词 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 学科分类  名称 | | | 1 |  | | | | | | 代码 | |  | | |
| 2 |  | | | | | | 代码 | |  | | |
| 3 |  | | | | | | 代码 | |  | | |
| 所属国民经济行业 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 所属科学技术领域 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 任务来源 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号：（（不超过5项，限300字） | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | | | | |  | | | 授权的其他知识产权（项） | | | | | |  |
| 项目起止时间 | | | | | 起始： | 年 月 日 | | 完成： | | 年 月 日 | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |



## 二、项目简介

|  |
| --- |
| （限1页，限1200字） |

## 三、主要科技创新

1.主要科技创新（限5页）

2.科技局限性（限1页）

## 四、客观评价

（限2页。围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

**五、**应用情况及效益

1．应用情况（限2页）

1. 经济效益及社会效益（限2页）

## 六、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准）类别** | **知识产权（标准）具体名称** | **国家**  **（地区）** | **授权号（标准编号）** | **授权（标准发布）日期** | **证书编号 （标准批准发布部门）** | **权利人（标准起草单位）** | **发明人（标准起草人）** | **发明专利（标准）有效状态** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**①项目所列知识产权符合要求且无争议；②所列知识产权、论文（专著）等未获得市厅级及以上科学技术奖励；③所列知识产权用于提名科学技术进步奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的书面签字同意，有关知情证明材料均存档备查。④如因上述事项引发争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。

**第一完成人签名：**

**七、主要完成人情况表（主要完成人按照排名顺序填写，一人一页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 | |  | 排 名 |  | | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | | | | 出 生 地 |  | | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | | 归国人员 |  | | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 |  | | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | | | | | | | 党 派 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目起止时间 | | | 自 至 | | | | | | |
| 对本项目主要技术发明的贡献：（限300字） | | | | | | | | | |
| 曾获省部级以上科技奖励情况： | | | | | | | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，自觉遵守《江苏省高等学校科学技术研究成果奖实施细则》及有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规、违背科学伦理道德及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人申报情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | **完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规、违背科学伦理道德及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  **工作单位声明：**该完成人热爱祖国、遵纪守法、诚实守信、学风严谨，本单位对该完成人申报无异议。  单位（盖章）  年 月 日 | | |

**八、完成单位情况表（主要完成单位按照排名顺序填写，每单位一页）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 所 在地 地 |  |
| 排 名 |  | 单位性质 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| 对本项目的贡献： | | | | | |
|  | | | | | |
| **声明：**本单位同意完成单位排名，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  法定代表人 (签章) 单位（公章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

## 九、推荐单位意见

|  |
| --- |
| 推荐意见：（限600字） |
| 声明：  本单位严格按照有关规定和要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合《江苏省高等学校科学技术研究成果奖奖励实施细则》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  法定代表人 (签章) 推荐单位（公章）  年 月 日 年 月 日 |

## 十、主要附件

**1. 必备附件**

（1）“主要知识产权和标准规范等目录”证明前5项

（2）应用证明（主要提供重要的、有代表性应用单位的证明）

（3）评价证明及国家法律法规要求行业审批文件

（4）完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

（5）学校内网公示证明

**2. 其他附件**

（1）应用情况和效果佐证材料

（2）其他

### 完成人合作关系说明

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

**第一完成人签名：**

完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合作方式** | **合作者**  **（本项目排名）** | **合作时间** | **合作成果** | **证明材料** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（科技进步奖）推荐书》

填写说明

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（科技进步奖）推荐书》指书面推荐书，是评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写，否则作为不合格项目不提交当年评审。

一、格式要求

《江苏省高等学校科学技术研究成果奖（科技进步类）推荐书》要严格按规定格式打印或铅印，大小为A4开本（高297毫米，宽210毫米）竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字，推荐书及附件应合装成册，其大小规格应与推荐书一致。

二、页数要求

1．主件部分要求“三、主要科技创新”内容不超过5 页，“四、客观评价和推广应用情况”内容不超过2 页。

2．附件页数正反面打印不超过45 页。不得提供要求以外的其他材料。

三、项目基本情况

1．学科评审组包括：010数学、020物理天文、030化学、040生物、050地学、060力学、070土建水、080工程热物理、090仪器仪表、100机械、110电机电力、120化工轻纺、130电子通讯、140计算机、150自控管理、160材料、170环境科学、180农林养殖、190医药卫生、200交通运输。

2．项目名称，中文名不超过30字，英文名不超过200个字符。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出主要科技创新内容和特征，项目名称中一般不使用xx研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

3．主要完成人，应符合《江苏省高等学校科学技术研究成果奖励实施细则》中完成人的条件，本栏目所列的完成人应为中国公民，并对本项目的主要科技创新做出创造性贡献。完成人应按贡献大小排序。主课题的验收、鉴定委员不能作为完成人。

4．主要完成单位，按《江苏省高等学校科学技术研究成果奖励实施细则》的有关规定填写，并按照贡献大小排序。主要完成单位必须是指具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与单位公章名称一致。

5．主题词，按《国家汉语主题词表》填写3 -7 个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号隔开。

6．学科分类名称与代码，是评审工作中选择项目评审专家的主要依据，应以推荐项目的《主要科技创新》作为选择所属学科的依据。原则上应填写三级学科名称及代码，如果三级学科不能准确反映推荐项目的所属学科，可以选择二级学科。

7．所属国民经济行业，按推荐项目所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754—2002）规定国民经济行业分20 个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；(Q)卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；(T)国际组织

8．任务来源，指直接支持本项技术研究的计划、基金等，请按项目任务的来源选择以下相应类别：

A.国家计划：指正式列入的国家计划项目；

B.部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C.省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D.基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E.国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究的项目；

F.其他：指不能归属于上述各类的研究项目，如其他单位委托、自选、非职务项目等。

9．具体计划、基金的名称和编号，指上述各类研究开发项目列入计划、基金的名称和编号。要求不超过300 个汉字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。

10．授权发明专利（项），指直接支持该项目发明成立的已授权发明专利数。列入计数的专利应为本项目独有，且未在其他获奖项目或本年度其他推荐项目中使用过的。

11．授权的其他知识产权（项），指直接支持该项目发明成立的除发明专利外其他授权的知识产权数，如授权的软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在其他获奖项目或本年度其他推荐项目中使用过的。

12．项目起止时间，起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间。完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

四、项目简介

不超过1页，不超过1200字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等。

五、主要科技创新

1．主要科技创新

不超过5页。该部分是提名书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料编号。

2．科技局限性

不超过1页。应简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

六、客观评价

客观评价是指围绕技术发明点的创造性、先进性、应用效果做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

七、应用情况和效益

1．应用情况

不超过2页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明，不超过15个。

主要应用单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用对象及规模 | 应用起止时间 | 单位联系人/固定电话 |
|  |  |  |  |  |  |

**2．经济效益和社会效益**

根据行业领域特点填写应用效果，不超过2页。

应说明本项目在解决行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

有经济效益的，介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。

八、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

填写直接支持本项目主要技术发明成立且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、植物新品种权等）和标准规范等。应按与主要技术发明点的密切和重要程度排序，列表前5项应在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，用于推荐科学技术进步奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

九、主要完成人情况表

所列完成人均应为中国公民。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

1．排名：不超过9人，应按照贡献大小排序。

2．身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18位）。

3．工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的填写国外单位。

4．二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

5．完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

6．参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间。

7．对本项目主要技术发明的贡献：应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要科技创新”所列第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

8．曾获科学技术奖情况：不超过200字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获省部级以上科学技术奖的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

9．签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名。如因特殊情况而无法签名，应由出具书面说明一并报送。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

十、主要完成单位情况表

1．单位名称：所列完成单位应为法人单位，应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

2．对本项目贡献：不超过600字。

完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

十一、推荐单位意见

推荐单位应认真审阅推荐书材料、核查所填材料是否符合要求后，根据推荐项目科技创新、技术经济指标、促进行业科技进步作用、应用情况以及完成人情况，根据授奖条件写明推荐理由和建议等级。确认推荐材料属实后，在推荐单位公章处加盖单位公章。要求不超过600 个汉字。

十二、主要附件

1.必备附件

（1）“主要知识产权和标准规范等目录”前5项：指“六、主要知识产权和标准规范等目录”所列前5项内容的证明材料。

由于受页数限制，只需提交直接支持核心发明成立的有效知识产权证明的相关材料，包括：发明专利证书（以及其权利要求书）、计算机软件著作权登记证书、集成电路布图设计权、植物新品种权的复印件等。每个内容1页，不超过5页。

（2）应用证明：指该项目整体技术的应用情况证明，该证明应由相关应用单位提供，须加盖法人单位公章，根据项目实际情况，只提供重要的应用证明。

（3）评价证明及国家法律法规要求行业审批文件：指推荐项目的验收报告，权威部门的检测证明，国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明，如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。对于有审批要求的项目，必须提交相应的批准证明，否则不能提交评审。提交盖章页的复印件，每个批件不超过1页。

（4）完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表格式填写，并由第一完成人签名。如完成单位之间合作关系未能从该汇总表中体现，则需填写“关于完成单位合作关系的补充说明”，阐述完成单位之间合作关系并提供相应证明。完成人仅为1人的不需要提交。

完成人合作关系说明：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

证明材料填写其在附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

2.其他附件

（1）应用情况和效果佐证材料：指用于佐证应用情况和效果的客观材料，如：验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，但不要求必须提交，如提交，须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。提交关键页复印件或列表，每个单位原则上不超过3页。

（2）其他：指支撑本项目主要科技创新、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。除“六、主要知识产权和标准规范等目录”前5项以外的其他知识产权和标准规范等，不要求必须提交证明材料，如自愿提交，则提交证书或关键页扫描件（复印件），但不得超出“六、主要知识产权和标准规范等目录”所列范围。

江苏省高等学校科学技术研究成果奖

项目公示要求

项目应通过单位内部网络或书面进行公示。项目所有完成单位和完成人所在单位进行公示（如完成人工作单位和完成单位不一致，则工作单位和完成单位均须公示），公示时间不少于5个工作日。公示无异议或虽有异议但经核实处理后再次公示无异议的项目方可推荐。**推荐书报送前应完成公示。**

第一完成单位公示情况（可提供公示网页截图）须以书面形式报送。其它完成单位和完成人所在单位公示情况应提交候选项目第一完成单位备查，无需提交省教育厅。

**自然科学奖公示内容：**项目名称、主要完成人情况（包括：排名、姓名、技术职称、工作单位）、主要完成单位、代表性论文（专著）目录（包括：论文（专著）名称/刊名/作者）。

**技术发明奖公示内容：**项目名称、主要完成人情况（包括：排名、姓名、技术职称、工作单位）、主要完成单位、主要知识产权和标准规范等目录。

**科学技术进步奖公示内容：**项目名称、主要完成人情况（包括：排名、姓名、技术职称、工作单位）、主要完成单位、主要知识产权和标准规范等目录。